SIZE: 148X210mm

#### **ROOM MATE**

# 取扱説明書

保証書付き

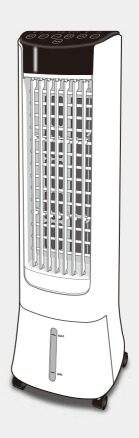
# スリムタワー冷風扇

# 品番 EB-RM900A 家庭用

#### **CONTENTS**

安全上のご注意P	1~3
各部のなまえ	P4
設置と操作に関するご注意	P5
吸い上げポンプの扱いについて	P6
操作パネル及びリモコンについて(ボタン説明)	P7
で使用前の準備とで注意	P8
使いかた	P9
リモコン用ボタン電池の交換のしかた	·P10
お手入れのしかた P11	~12
故障かな?と思ったら	·P13
製品仕様	P14

本製品は一般家庭用に開発された商品です。事故や故障の原因になりますので業務用には絶対に使用しないでください。



この度は「スリムタワー冷風扇」をお買上げ頂きありがとうございます。 この取扱説明書は、本製品使用上の注意事項及び警告事項について詳しく記載しています。 本製品をご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読み頂き、内容を十分にご理解された上で 事故が起こらぬように記載内容に従って正しくご使用願います。お読みになった後も必要時に いつでもご確認できるようにすぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。 製品改良のため、予告なしにデザイン・仕様を一部変更する場合があります。予めご了承願います。

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に 関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

#### ■安全にご使用いただくために必ずお守りください =

- ①取扱説明書に記載されていない方法や、用途以外の目的でのご使用は、事故やけがの原因と なります。絶対におやめください。
- ②お客様の不注意による破損・けがに対する責任は負いかねますのでご了承ください。
- ③故障していたり、故障と思われる場合は、ご使用にならないでください。
- ④取扱説明書のガイドライン、指示が守られない場合は、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ⑤本製品はおもちゃではありません。お子様のご使用は避けてください。

(注意 人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が 想定される内容を示します。

#### 絵表示の例



記号は、「禁止」(しないでください) を示します。



記号は、「強制」(必ずしてください) を示します。

# ♠ 警告



修理技術者以外の人は、絶対に改造、分解、修理をおこなわない

●火災や感電、けがの原因になります。

※修理はお買上げの販売店にてご相談ください。

#### 業務用や使用目的以外に使わない

コンセントや配線器具の定格を超える使いかた (エアコン、冷蔵庫、 電子レンジなどの大きな電力を使う機器と併用するたこ足配線)や 交流 100V 以外では使わない



●たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火の原因になるととも に、接続している機器の損傷の恐れがあります。

電源コードを束ねたり、引っぱったり、無理に曲げたり、ねじったり、 重いものを載せたり、傷付けたり、高温部に近づけたり、加工したり はさみ込んだりしない

●傷んだまま使用すると感電や故障、発熱や発火で火災の原因に なります。

# ⚠ 警告



本体やリモコンを丸洗いしたり、水に浸けたり、水をかけたりしない

●ショートによる感電や故障の原因になります。

水濡れ禁止

お風呂場などの高温・多湿な場所では使用しない

●故障や火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグやゆるんだ コンセントは使わない

●感電やショート、発火の恐れがあります。

子供だけで使用させたり、幼児の手の届く所での使用や設置・保管はしない

また、おもちゃとして絶対に使わせない

●感電やけがの原因になります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししたり、操作ボタンを触らない

●感電やけがの恐れがあります。

送風口や吸気口のすき間に、ピンや針金などの金属物、異物を入れない

●感電や故障、火災の原因になります。

#### 風を長時間、直接身体に当てない

●体調をくずす恐れがあります。 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方、眠気を誘う薬を服用され た方や、深酒、疲労の激しい方は、ご注意ください。

#### 直射日光で高温になる場所に放置しない

●故障や色あせ、熱による変形の原因になります。

異常(異音・異臭・焦げ臭い・動かない・ビリビリと電気を感じる コードを動かすと通電したりしなかったりするなど)がある時には 直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止する



●異常のまま使い続けると、発煙・火災感電やけがに至る恐れがあります。 ※お買上げの販売店にご相談ください。

電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずに、必ずプラグ部分を 持って抜く

●感電、ショート、発火、破損の原因になります。

# ⚠ 警告

使用中に、電源プラグや電源コードが異常に熱くなる時は、使用を 中止する

●ショートによる発火の恐れがあります。



使用時以外(お手入れ、組立て、分解)は電源プラグをコンセントから抜く

●感電の原因になります。

電源プラグのプラグに付いた、ゴミやほこりは、定期的に乾いた布で取り除く

●湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

# ⚠ 注意

不安定な場所や、カーテンなどの障害物のそばで使用しない また、吹き出し口のそばに物を置いたり、壁にピッタリくっつけて使用 しない

●破損や故障、事故の原因になります。

本製品にタオル、布団などを掛けて使わない

●故障や事故の原因になります。

#### 上に物を載せない

●傷が付いたり、故障の原因になります。



本体の上に乗ったり、寄りかかったり、倒したり、強い衝撃を与えない

●故障やけがをしたり、水がこぼれる恐れがあります。

#### 倒した状態で使用しない

●水がこぼれたり、故障の原因になります。

#### 本製品に殺虫剤や掃除用のスプレーをかけない

●樹脂や塗装部が変質したり、破損する恐れがあります。

#### 粉塵が多量に発生するような場所では使用しない

●モーター破損や故障の原因になります。

火気や高温の物に近づけたり、ガスレンジなどの炎の近くや 引火性 のある所、雨や水のかかる所では使用しない

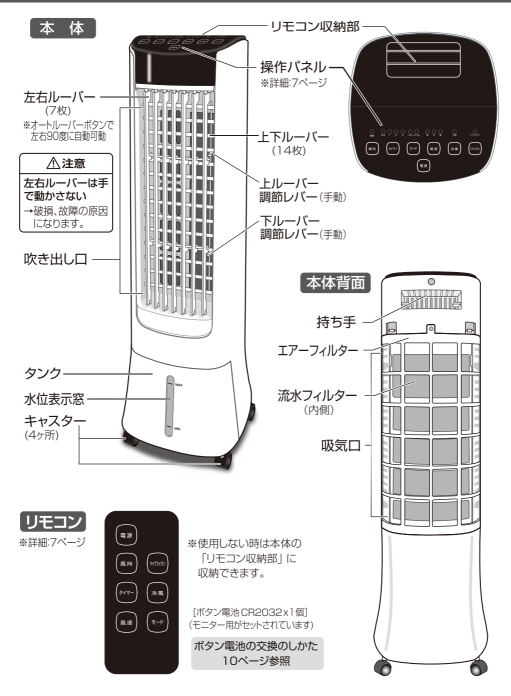
●本体の変形によるショートや故障、発火・火災の原因になります。



移動する時は、水がこぼれないように静かに平行移動する

●水がこぼれたり、故障の原因になります。

# 各部のなまえ



# 設置と操作に関するご注意

#### ■ 設置について

で使用の際は、背面の吸気口をふさがないように 壁面より5cm以上離してください。

カーテンなどは、吸気口に吸い付き故障の原因に なりますので、十分に離してください。

運転するときは、平らな床面でご使用ください。



#### お願い

- ■テレビやラジオから1m以上離してください。電波障害の原因になります。
- ■濡れた手で操作ボタンを操作しないでください。感電の原因になることがあります。
- ■使用しない場合は、コンセントから電源プラグを抜いてください。

## リモコン操作についての注意事項

#### 本製品をリモコンで操作する際、下記のような現象が発生する場合があります。

1.他社電化製品のリモコンで、弊社のデジタルスリム冷風扇が反応する。 2.弊社のデジタルスリム冷風扇のリモコンで、他社電化製品が反応する。

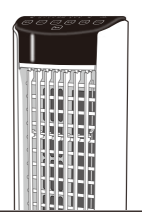
これはリモコン(赤外線)の周波数が、他社電化製品のリモコン周波数と重なってしまうことで発生する現象で、製品機能上は何ら問題はありません。誤作動を避けるため、他社電化製品のリモコンが反応しない範囲(本体の向きと距離)でご使用ください。

※リモコンを使って本体を操作する時は、

リモコンの「電波送信部 |を本体に

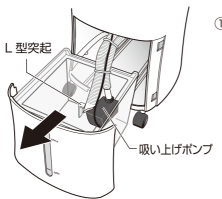
向けて操作ボタンを押して

ください。

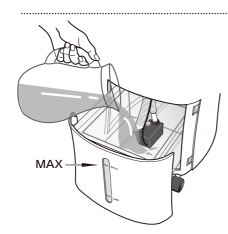


-電波送信部

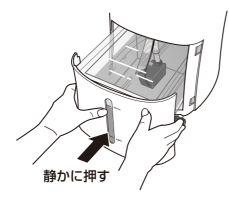
# 吸い上げポンプの扱いについて



- ①本体からタンクを引き出すと、タンク内に 吸い上げポンプが入った状態で出てきます。 吸い上げポンプを固定している L 型の突起 から吸い上げポンプを外し、タンクを本体 から抜き出します。
  - ※タンクが新しい場合や、きれいな時は、本体からタンクを抜き出す必要はありません。 半分ほど引き出して、③の作業をおこなってください。



- ②抜き出したタンクをきれいに洗ったら、タンク内に吸い上げポンプを戻し、空のタンクを本体に半分ほど差し込み、タンクの底の L型の突起に吸い上げポンプを固定します。
- ③タンクに水位を見ながら「MAX(最高)」 位置まできれいな水を給水します。



④水が波立たないように静かにタンクを 押して、本体にセットします。

## ▲ 注意

タンクをセットする時に強く閉めると、 タンクから水があふれ出て、床を濡らす 原因になります。

# 操作パネル及びリモコンについて(ボタン説明)

#### 本体操作パネル

ボタンを押すと、<u>ランプ</u>が 青く点灯します。



### 風向

#### 「風向」ボタン

ボタンを押すと左右ルーバーが左右に120度 作動します。もう一度押すと作動が停止します。 ※上下ルーバーは2ヶ所の調節レバーで手動で 調節してください。

# ィマー)「タイマー」ボタン

ボタンを押すたびに設定時間が切り替わり、30分~7時間30分までの30分単位で切りタイマー設定ができます。ランプが点灯した合計時間が、設定時間になります。設定した時間が経つと、自動的に電源が切れて運転を停止します。

◎設定例 → [2][1][0.5]が光っている場合、

#### 2+1+0.5=3.5時間(3時間30分) の設定になります。

# (±−ĸ

#### 「モード」ボタン

ボタンを押すたびに「連続」「リズム」「おやすみ」の、3つのモードが切り替わります。

連続→リズム→おやすみ・

連 続:お好みの風速で連続運転できるモード リズム:自動で風速が切り替わるモード おやすみ:一定時間後に風速が「弱」になるモード

「強」で開始:約30分後に風速が「中」に、

約60分後に風速が「弱」に

になります。

「中」で開始:約30分後に風速が「弱」に

なります。

※モードや風速を変更するまで「弱」のまま運転します。

#### リモコン







リモコンボタンの説明は、本体操作 パネル部の詳細説明に準じます。

# 「電源(入/切)」ボタン

ボタンを押すと運転を始めます。もう一度押すと運転が停止します。

# 風速 │「風速」ボタン

# (冷風)「冷風」ボタン

ボタンを押してランプを点灯させる と流水し、冷風を送ります。 もう一度押してランプを消灯させる と送風のみになります。 ※水位が「MIN(最低)」の位置以下に なると冷風は作動しません。

# マイナスイオン ) 「マイナスイオン」 ボタン

ボタンを押すとマイナスイオンの放出 が始まります。

もう一度押すと放出が停止します。

# で使用前の準備とご注意

#### 送風運転をする場合

●タンクに水を入れる必要はありません。

# 冷風運転をする場合

●タンクに水を入れる必要があります。

水位を見ながら「MAX(最高)」位置まで 給水します。

- ※必ずきれいな水をご使用ください。
- ※「MAX(最高)」位置以上の水を入れないでください。
  - 移動する時に水がこぼれる原因となります。



<u>企</u>注

# 水の入ったタンクを着脱する時は、水が波打たないようにゆっくりおこなう

→勢いよくおこなうと、 タンクから水が あふれ出て床を濡らすことになります。



ゆっくり開閉する

- ●水位が「MIN(最低)」の位置以下になると冷風は作動しません。
- ●水が減ってきたら水の注ぎ足しをせずに、残っている水を捨て、 タンクを空にして新しい水を入れてください。

注意

●本体に水滴が付き下に流れ落ちて床を濡らす場合があります。 その場合は、本体をトレイなどの水受けの上に置いて使用される ことをお勧めします。

# 使いかた

#### コンセントに電源プラグを接続する

「ピー」と音がして接続されます。



本体操作ボタン、リモコン操作ボタンのどちらも、押すごとに「ピッ」と鳴ります。

### 送風運転

■「電源」ボタンを押す

ランプ





電源ボタンを押すとパワー [弱]のランプが青く点灯して 送風運転を開始します。(初期設定) 再度押すと運転が停止します。

冷風運転 (タンクに水を入れ、運転している状態で押します) ■

■「冷風」ボタンを押す





冷風ボタンを押すと初期設定の状態で、「冷風」のランプ が青く点灯して、送風が「冷風」に変わります。

※水量が「MIN (最低)」の位置以下になると、冷風は作動しません。

#### 各種設定

(運転している状態で押します) -

●7 ページを参照して「風向」「タイマー」「モード」「風速」「マイナスイオン」の 各ボタンを押してお好みの設定をします。





風速 マイナスイオン ※設定に合わせてボタン上部のランプが 青く点灯します。

\i\ 注意



水量の位置が「MIN(最低)」の近くになってきたら、 水を注ぎ足さずに残りの水を捨てて、新しい水を タンクに入れる

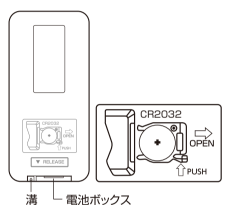
→水量が「MIN (最低)」の位置以下になると、冷風は 作動しません。

# リモコン用ボタン電池の交換のしかた

●市販のボタン電池 [CR2032] を1個をご用意ください。

お願い ※付属されているボタン電池はモニター用です。 早めに新しい電池と交換することをおすすめします。

リモコン裏の電池ボックスの溝に 爪をかけて内側に押しながら①電池ボックスを引き抜く②

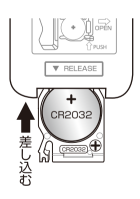




- ※リモコン背面に刻印されている 説明図を参考にしてください。
- **2** リモコン下部より電池ボックスを引き出したら、新しいボタン電池と交換する
  - ※ボタン電池の[+]面を上にして セットします。



- **3** 電池ボックスをリモコン下部に差し 込む
- ※「パチッ」と音がするように、最後まで 確実に電池ボックスを差し込みセット します。



# お手入れのしかた

■必ずコンセントから電源プラグを抜いて、電源を切ってからおこなってください。

注 意



本体やリモコンは、水をかけたり、水に浸けたり、丸洗いは 絶対にしない

→内部に水が入り、故障の原因になります。

みがき粉・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤 化学ぞうきん・金属たわし・硬いたわしなどは使わない →変色や変形の原因になります。



気温の高い時期に、タンクに水を入れたまま4~5日使用しないと、水が腐って 悪臭の原因になりますので、必ず水を入れ替えて常に新鮮な水で使用する

本 体 )水洗いはできません

●乾いた柔らかい布で軽く拭きます。

汚れのはげしい場合は、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水を 付けて、汚れを拭き取ってください。その後、洗剤や水分が 残らないようにきれいに拭いてください。

# タンク

タンクの水は定期的に交換し、タンク内部は 1ヶ月に1回以上の清掃を心がけてください。

# ◇ 禁止

熱湯は絶対に使用しない

→タンク部が変形する恐れがあります。

タンク着脱時の吸い上げポンプの扱いについては 6ページを参照してください。

- ① 本体からタンクを引き出して外し、内部をよく洗います。
- ②柔らかい布で水気を拭き取り、乾燥させます。
- ③ 本体にセットします。

#### (リモコン) 水洗いはできません

(電源プラグ) 水洗いはできません

●表面の汚れやほこりを乾いた布で 拭き取ります。

●ゴミやほこりは定期的に 乾いた布で拭き取ります。



長時間ご使用にならない場合は、ボタン電池を取り出しておいてください。

#### エアーフィルター、流水フィルター

#### お願い

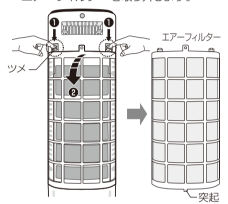
エアーフィルターにほこりやゴミが付着すると、送風量が少なくなったり、 故障の原因になります。普段のお手入れは、掃除機でほこりを吸い取る 程度の掃除でもかまいませんが 1 ヶ月に 1 回以上は、本体から外して、 水洗い掃除をしてください。

#### ① 必ず守る

エアーフィルター、流水フィルターを外したままで本体の運転は 絶対にしない → 故障の原因になります。

#### ■ エアーフィルターを外す

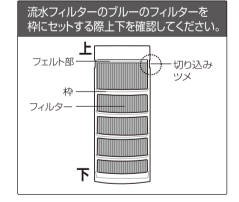
エアーフィルターの上部2ヶ所のツメを下に押しながら ● 手前に引いて ● エアーフィルターを取り外します。



# 3 フィルターを洗う

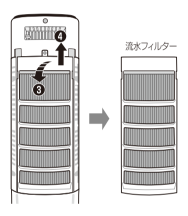
ほこりをかるくたたいて落とし、やさしく水洗いしてよく乾燥させます。

【注】力を入れて洗わないでください。



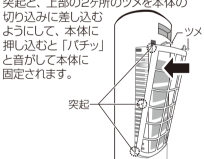
#### 2 流水フィルターを外す

流水フィルターを手前に引きながら**3** 上に引き上げて**4** 取り外します。



## **4** 流水フィルター、エアーフィルター の順に本体にセットする

- ①流水フィルターを本体に差し込みセット します。
- ②エアーフィルター下部の突起を本体の 凹部に差し込みます。
- ③エアーフィルター両サイドの各3ヶ所の 突起と、上部の2ヶ所のツメを本体の



# 故障かな?と思ったら

# ⚠ 危険

修理技術者以外の人は、絶対に改造、分解、修理をおこなわない

●修理を依頼される前に、再度取扱説明書をお読みになり次の事項をチェックしてください。

こんな時	お調べいただくこと/なおしかた
電源を押しても 送風ファンが 回らない	●コンセントに電源プラグが差し込まれていますか? →コンセントに電源プラグを確実に差し込んでください。
冷風にならない	<ul> <li>●タンクの水が不足していませんか?</li> <li>→タンクに新しい水を入れてください。(8ページ「冷風運転」・「注意」参照)</li> <li>●エアーフィルター、流水フィルターが汚れていませんか?</li> <li>→エアーフィルター、流水フィルターを掃除してください。(12ページ参照)</li> </ul>
悪臭がする	<ul> <li>●タンクの水が腐敗していませんか?</li> <li>→タンクを洗って新しい水を入れてください。         <ul> <li>(11 ページ「お手入れのしかた」参照)</li> </ul> </li> <li>●エアーフィルター、流水フィルターが汚れていませんか?</li> <li>→エアーフィルター、流水フィルターを掃除してください。         <ul> <li>(12 ページ参照)</li> </ul> </li> </ul>
リモコンの 操作ボタンを 押しても 作動しない	<ul> <li>●ボタン電池の残量が不足していませんか?</li> <li>→新しいボタン電池に交換してください。(10 ページ参照)</li> <li>●ボタン電池の向きが正しくセットされていますか?</li> <li>→ボタン電池の向きを確認してください。(10 ページ参照)</li> <li>●リモコンの電波送信部が本体に向いていますか?</li> <li>→5 ページ「リモコン操作についての注意事項」を参照</li> </ul>

# 製品仕様

定析	各電	圧	:	AC100V	タンク容量 : 2.0L	
定格	周 波	数	:	50/60Hz	重 量:約4.5kg	
定格	消費電	力	:	38W	コード長さ : 約180cm	
ター	イマ	_	:	0.5 時間~7.5 時間	生 産 国:中国	
サ	1	ズ	:	約 22.0(幅) x 22.0(奥行) x 76.5(高さ)cm		
材		質	:	ABS、AS、PP		
機		能	:	リモコン操作、キャスター付き		
付	属	品	:	リモコン(モニター用液	ボタン電池 1 個 [CR2032] )	

# 保管のしかた

- ●汚れをしっかり拭き取り、ちりやほこりがかからないように袋などに入れて 保管してください。
- ●振動のある場所や冷暖房機のそばは避けてください。
- ●直射日光の当たらない、高温多湿を避けた結露しない場所で保管してください。
- ●子供や幼児の手の届かない所で保管してください。

# 廃棄のしかた

●自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。

# カスタマーサポートセンター TEL:03-6411-2044

**受付時間** 10:00~17:00 (土·日·祝日を除く) ※お問い合わせの際には、製品名·品番をご連絡ください。 SIZE: 130x95mm

保証書 本書は、本書記載内容(無料修理規定に基づく)で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日より下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。							
		スリムタワー冷風扇 EB-RM900A	※お買い上げ 保 証 期				
お客様	お名前 ご住所 〒			電話番号			
販売店	住所・店名	・電話番号					

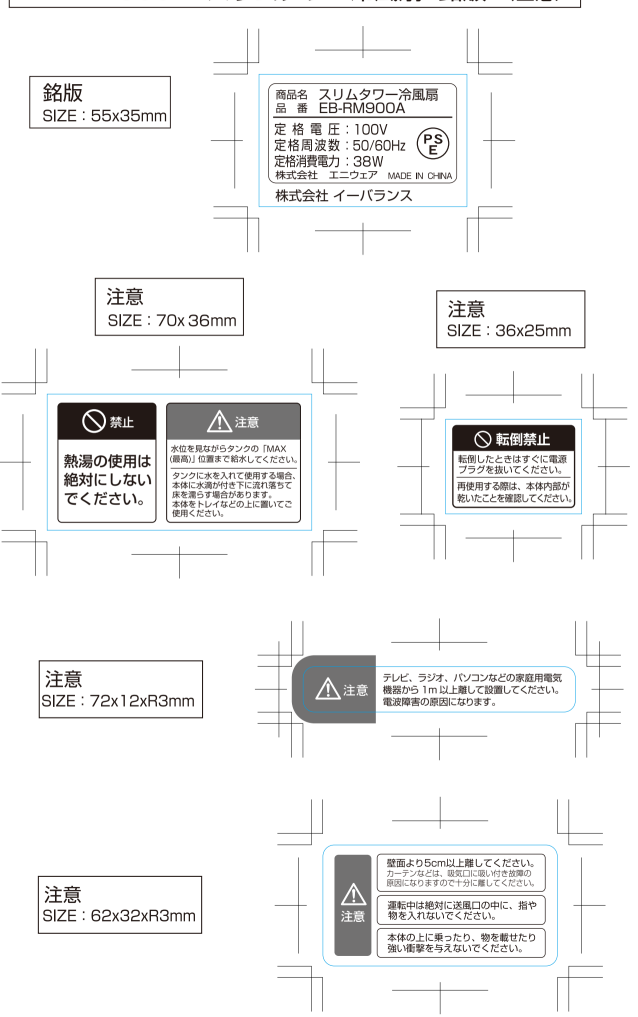
#### ご販売店へ ※印欄は必ずご記入してお渡しください。(販売店様印がない場合は領収書等を貼ってください)

#### 保証規約

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店までお預けください。
- 2.保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示の上、お買上げの販売店にご依頼ください。
- 3.ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- 4.贈答品等で本保証書に記入してあるお買上げ販売店にご依頼ができない場合は、弊社までお問い合わせください。
- 5.保証期間内でも次の場合には有料となります。
  - ①使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障や損傷。
  - ②お買上げ後の落下等による故障及び損傷。
  - ③火災、地震、水害、落雷その他天災地変や異常電圧による故障及び損傷。
  - ④一般家庭用以外 (例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載) に使用された場合の故障及び損傷。
  - ⑤本書の提示がない場合。
  - ⑥本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入が無い場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 6.保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 7.本書は再発行しませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の 法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買上げの販売店及び 弊社へお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくはお買上げの販売店又は弊社までお問い合わせください。
  ※この商品のスペアパーツをお客様にお届けできる期間は、製造終了後3年間までです。
  (流通在庫の関係で期間内にお届けできない場合があります)。

株式会社 エニウェア TEL 03-6411-2044

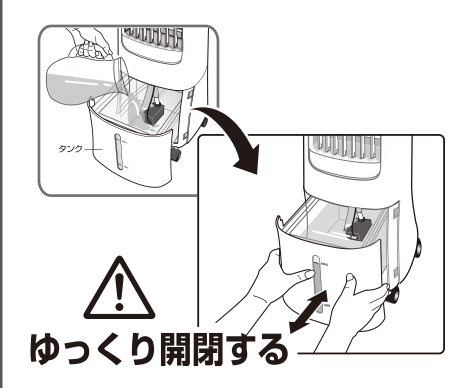
# EB-RM900A スリムタワー冷風扇 銘版・注意



# EB-RM900A スリムタワー冷風扇 水タンク内挿入用 注意書き

SIZE: 145x210mm

# タンク開閉時のご注意



水の入ったタンクを開閉する時は、水が波立たない ようにゆっくりおこなってください。

特にタンクをセットする時に強く閉めると、タンクから水があふれ出て、床を濡らす原因になりますので十分で注意ください。